



НОВОСИБИРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ  
ТЕХНИКУМ

С Т А Н О К  
НАСТОЛЬНО-  
СВЕРЛИЛЬНЫЙ  
МОДЕЛИ *С10Р-15П*

НОВОСИБИРСК  
1974 г.

Горюха (не видна) фотография  
рукописей, рукописей, рукописей, на  
участие сд. работы и оксиды после  
своих рукописей и не так.



# РУКОВОДСТВО К СТАНКУ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станок настольно-сверлильный модели СЮР-15П предназначен для сверления отверстий диаметром до 15 мм в изделиях из черных и цветных металлов.

Станок эффективно используется в крупносерийном производстве.

При установке на станок пневмогидравлического механизма подачи ПУ-106 он может быть использован в автоматической линии.

## РАСПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировку станка в распакованном виде следует производить согласно схеме, приведенной на рис. 1.

При транспортировке станка необходимо предохранить отдельные выступающие части от повреждения канатом. Для этой цели следует устанавливать под канат прокладки.

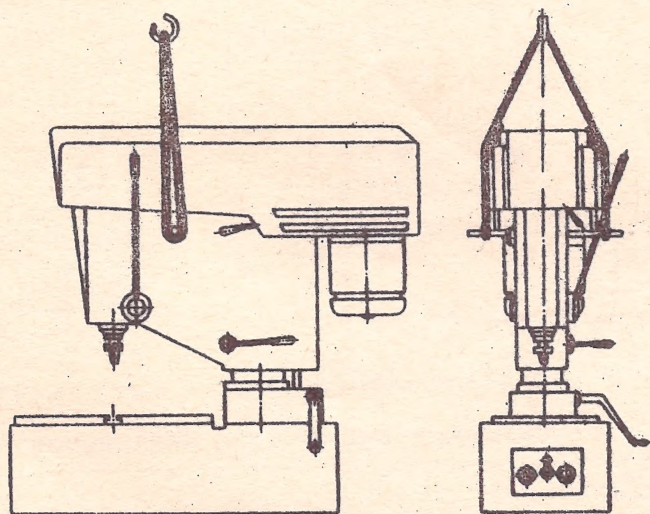


Рис. 1. Схема транспортировки станка.

Тангенциальный зажим сверлильной головки должен быть зажат. Консервация станка проведена по ГОСТ 13168—67, группа II.

Завод	ПАСПОРТ			Место установки в цехе	
Цех				Дата пуска станка в эксплуатацию	
Наименование станка	Станок настольно-сверлильный			Модель	СЮР-15 П
Завод-изготовитель	УПМ Абхазтехникума			Заводской №	155
Назначение станка	Для выполнения сверлильных работ			Год выпуска	1974
Габариты станка	Длина	Ширина	Высота	Вес станка	160 кг
	785 мм	485 мм	795 мм		

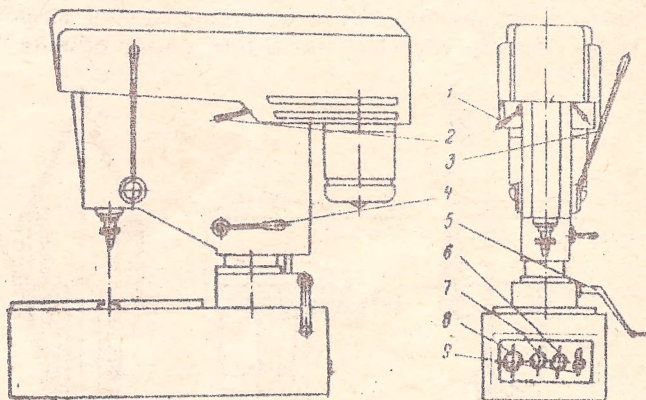


Рис. 2. Общий вид станка с обозначением органов управления.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Обозначение на общем виде станка	Наименование и назначение
1	Рукоятка натяжения ремня
2	Рукоятка зажима плиты натяжения ремня
3	Рукоятка подачи
4	Рукоятка зажима сверлильной головки на колонне
5	Рукоятка подъема сверлильной головки
6	Кнопка «Стоп»
7	Тумблер «Освещение»
8	Кнопка «Пуск»
9	Кнопка «Реверс»



## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

### Габариты и вес

Габариты станка (длина×ширина×высота), мм

785×465×795 мм

Вес станка, кг

120 кг 160 кг

### Основные размеры

Наибольший условный диаметр сверления, мм 15

Наибольшее ручное перемещение шпинделя, мм 100

Вылет шпинделя (расстояние от оси шпинделя до образующей колонны), мм 160

Наибольшее ручное перемещение сверлильной головки по колонне, мм 250

Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола, мм: наибольшее 420

наименьшее 70

### Стол

Размер рабочей поверхности стола (ширина×длина), мм

250×250

Размер Т-образного паза, мм

14 мм

Эскиз Т-образного паза

(см. рис 5)

### Шпиндель

Пределы чисел оборотов шпинделя, об/мин

380 - 4000

Число скоростей

10

Число оборотов шпинделя, об/мин

380, 450, 500,

530, 710, 1000,

1400, 2000,

2800, 4000.

Конус шпинделя

Конус Морзе 26

укороченный

ГОСТ 9853-67

(см. рис. 4)

Ручная

Подача

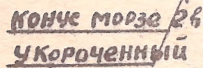
Электродвигатель шпинделя:

число оборотов в минуту

1500

мощность, кВт

0,6



Technical drawing of a tapered cylindrical part. The drawing shows a side view of the cylinder with a tapered profile. The dimensions are as follows:

- Overall width (diameter) at the top: 480
- Overall width (diameter) at the bottom: 360
- Height of the tapered section: 330
- Overall length of the part: 745

Рис 6. Габариты станка в плане.



# МЕХАНИКА СТАНКА

## Механика главного движения

№ п. п	Число оборотов шпинделя в минуту	Наибольший допустимый крутящий момент на шпинделе	Мощность на шпинделе, квт		КПД	Наиболее слабое звено
			по при- воду	по наиболее слабому звему		
1	380					
2	450					
3	500					
4	530					
5	710					
6	1000					
7	1400					
8	2000					
9	2800					
10	4000					

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

### СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Категория сложности ремонта		Ремонтный цикл работы станка в часах					
Вид ремонта	а) по годовому плану						
	б) фактически						
Дата ремонта							
Отметка о выполнении ремонта							
Подпись							

## ИЗМЕНЕНИЯ В СТАНКЕ

№ п. п.	№ узлов	Причины изменения	Краткое опи- сание произве- денных изме- нений	Данные после изменения	Изменения внесены в лист пас- порта №	Дата	Под- пись
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ

#### Общая компоновка и описание конструкции станка

Ввиду простоты кинематической цепи главного движения порядок передачи вращения от электродвигателя на шпиндель ясен из чертежа (см. рис. 7).

Конструкция станка изображена на рис. 8.

Стол 8 представляет собой отливку, имеющую корыто для сбора и отвода охлаждающей жидкости. Внутри стола размещается электрооборудование станка. Пульт располагается на передней наклонной стенке стола. Рабочая плоскость



стола имеет квадратную поверхность и Т-образных пазы, которые при необходимости служат для крепления приспособления.

На верхний платик стола в специальном цоколе 9 крепится колонна 10, по которой перемещается сверлильная головка. В цоколе 9 размещен механизм подъема сверлильной головки, состоящий из двух косозубых шестерен 7 и 17. Подъем осуществляется рукояткой 20. Основу сверлильной головки составляет чугунный корпус 6. В корпусе смонтированы

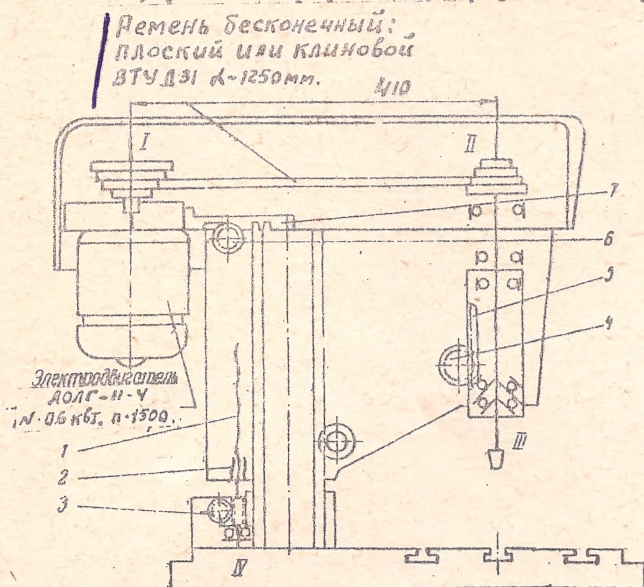


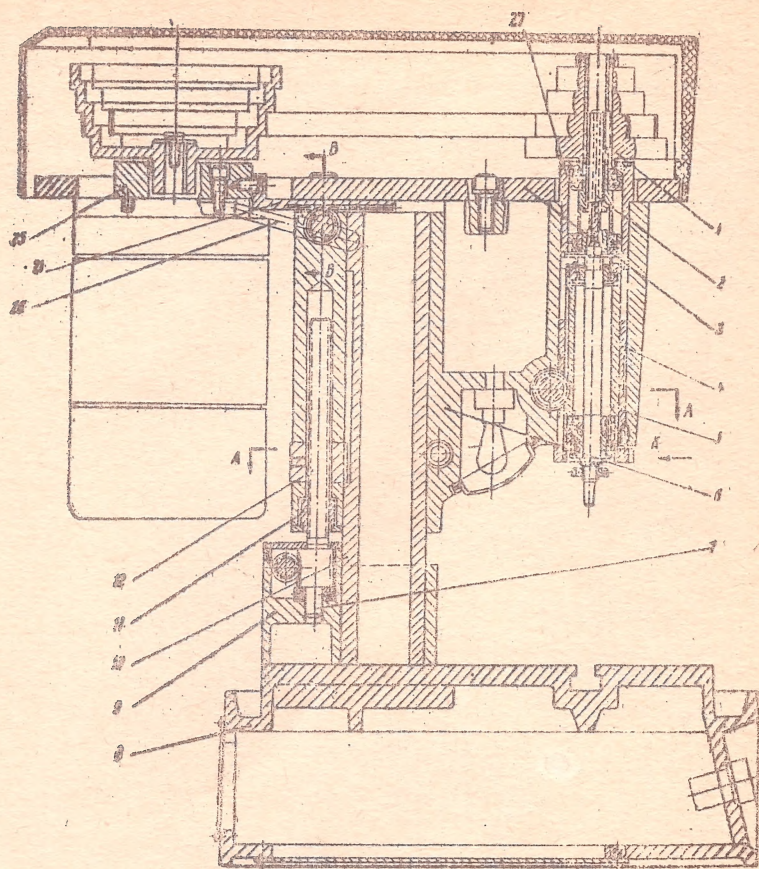
Рис. 7. Кинематическая схема.

шпиндельный узел, винтовая пара 11 и 12 механизма подъема сверлильной головки, механизм натяжения ремня, состоящий из плиты 25, шестерни 22, рейки 27, рукоятки зажима 26, и механизм зажима сверлильной головки на колонне, состоящий из двух сухарей 16 и 18 и работающий от рукоятки 19.

Шпиндельный узел станка состоит из шпинделя 2, пиноли 5 с подшипниками и стакана 27 с подшипниками ведущей втулки шпинделя, которая служит для разгрузки шпинделя и крепления ступенчатых шкивов 1. Пиноль перемещается во втулке 4, запрессованной в корпусе 6. Перемещение пиноли (подача) осуществляется вручную рукояткой 13 посредством вал-шестерни 14.

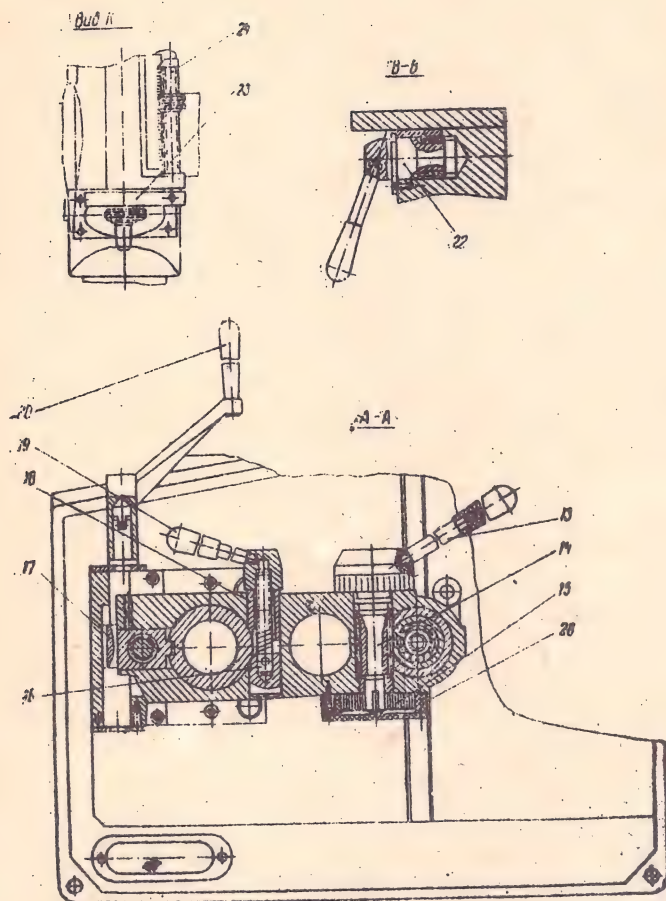
Отсчет глубины сверления производится специальным лимбом укрепленным на валу подачи 14.





Вис. 8. Конструкция.





СТАНДА

Возврат пилы в верхнее положение осуществляется пружиной 15, которая одним концом укреплена на вал-шестерне 14, а другим концом — в корпусе пружины 28.

Рукоятки пилы, подъема и зажима сверлильной головки, зажима плиты натяжения ремня расположены с правой стороны станка. Однако при постановке на станок пневмогидравлического устройства ПП-106 эти рукоятки могут быть переставлены на левую сторону станка.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗУБЧАТЫХ И ЧЕРВЯЧНЫХ КОЛЕС, ЧЕРВЯКОВ, ВИНТОВ И ГАЕК (см. рис. 7)

Узел	№ пилы по схеме	№ по схеме	Число зубьев или заходов	Модуль или шаг, мм	Угол винтовой линии, град.	Ширина обода, мм	Материал	Термическая обработка	Твердость	
10	IV	1	трап. 20x4	1.5	45°	27	45	У	50	
		2	трап. 20x4	1.5	45°	32	45	ТВУ	50	
	IV	3	9	1.5	45°	32	45	Бр.	оцс	55
		4	24	1.5	20°	52	45	ТВЧ	50	
	III	6	16	1.5	20°	18	45	ТВЧ	50	
		7	4.71	20°	52	45	У			

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СТАНКА

Электрооборудование станка содержит:

а) асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором главного привода 0,6 кВт, 1500 об/мин, 380/220 В, исполнение ФЗ, тип АОЛ2И-4, коробка выводов К1;

б) пусковую и защитную аппаратуру;

в) кнопочную станцию, штепсельный разъем, местное освещение.

Работа схемы очевидна из рис. 9.

В случае установки узла «Охлаждение» электродвигатель подключать в точках  $a_{12}$ ,  $b_{12}$ ,  $c_{12}$ .

Местное освещение включается тумблером 1П.

### Защита

Защита электродвигателя от токов короткого замыкания осуществляется предохранителями 1Пр.

Нулевая защита осуществляется катушкой магнитного пускателя 1К.



Станок заземлить согласно существующим правилам и нормам.

Обозначение	Наименование	Тип аппарата
1 КУ; 2 КУ	Кнопка управления	КУО-3
ЛЮ	Лампа местного освещения	A12-32
Тр	Трансформатор 50 в <sub>а</sub> , 380/12 в	ТБС2-0,05
1 К	Пускатель магнитный 380 в	ПМЕ-011
1 ПР	Предохранитель на 2 а, 600 в	ПН
1 П	Тумблер	ТВ2-1

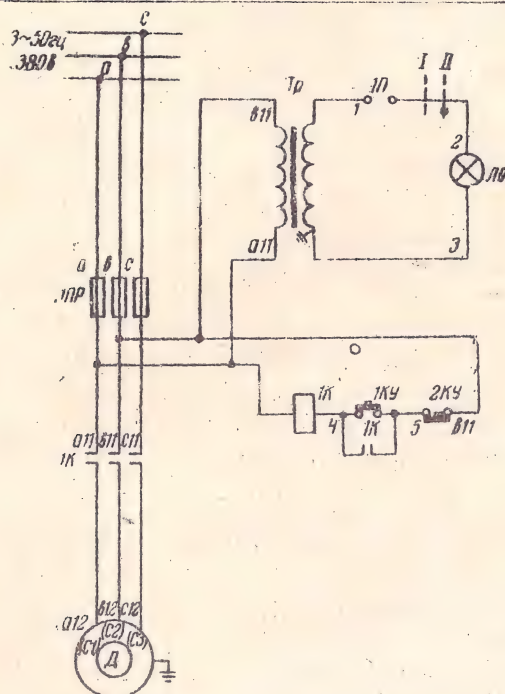


Рис. 9. Принципиальная электросхема.

#### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Эксплуатация электрооборудования станка должна соответствовать «Правилам технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промышленных предприятий», утвержденным «Союзглавэнерго» 10 февраля 1961 г.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОКУПНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Обозначение по схеме	Наименование	Тип	Колич. на напряж.			Исполнитель
			220 в	380 в	500 в	
Д	Эл. двигатель 0.6 кВт 1500 об/мин 380/220 в. формы ФР <sub>2</sub> Коробка выбогов К-3	АОЛГ-II-Ч		1		г. Харьков ХЭЛЭ
1П	Тумблер (нцс 360606)	ТБ2-1		1		г. Белово, з-д "Кузбассрадио"
ТД	Трансформатор 50 в 380/12 в исполнение -2	ТБС2-0.05		1		г. Харьков ХЭС
1К, 2К	Пускатель магнитный 380 в.	ПМС-071		2		г. Кашии, з-д "Электрааппаратуры"
1КУ, 2КУ.	Кнопка управления столкателем черного цвета	КУС-3		2		г. Москва ЦВА.
3КУ	Кнопка управления столкателем красного цвета	КУС-3		1		г. Москва НВА.
1Пр.	Предохранитель на 5а 600 в.	ПН		6		г. Зувково-поляна з-д Радиодеталей (из них 3 шт. Запаси)
ЛО	Держатель для предохра- нителя ПН 5а, 600 в	ДТП		3		г. Ухта, приборо- строительный з-д.
	Лампа накаливания автомобильная на 12 в	АТ2-32		2		1 шт. Запасная.
	Штифтовый патрон с внутренним диам. корпуса 16 мм с корпус- ным креплением. ГОСТ 361-57	Ш-16к		1		
2КН.	Клемник малогаба- ритный на 4 клеммы 10 а 500 в.	КМТ-10		1		г. Фрунзе п/я 43.



Обозначение по схеме	Наименование	Тип	Колич. на напряж.			Изготовитель
			220 В	380 В	500 В	
1 КН	Клемник малогабаритный на 12 клемм 10а, 500 В			1		г. Харьков, З-д ЧЛЛ УТОС.
1 РШ	Колодка прямая кабельная с посадочн. диам. 20 с числом конт. 4, штыри с гайкой под неэкраниз. Кабель ГЕО 364098 ТУ	ШР20 ПК ЧНШВ		1		
	Вставка прямая кабельная с числом контактов 4; гнезда с гайкой под неэкраниз. кабель ГЕО 364098 ТУ					

# СМАЗКА СТАНКА

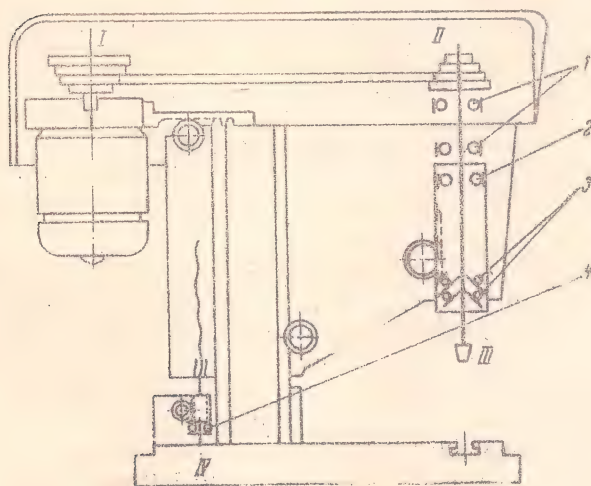


Рис. 10. Схема смазки.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ СМАЗКИ

№ по схеме	Наименование смазываемых частей механизмов	Способ смазки	Марка смазочного материала по ГОСТу	Период смазки и заполнения резервуара	Количество масла, заливаемого в резервуар
1	Подшипник шпиндельной втулки	Консистентная	ЦИАТИМ-201, ГОСТ 6267-59	При ремонте станка	—
2	Верхний подшипник шпинделя	То же	ЦИАТИМ-201, ГОСТ 6267-59	То же	—
3	Нижние подшипники шпинделя	»	ЦИАТИМ-201, ГОСТ 6267-59	»	—
4	Подшипник вилка подъема	»	ЦИАТИМ-201, ГОСТ 6267-59	»	—

### УКАЗАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ СМАЗОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Смазка подшипников качения производится во время сборки станка. В дальнейшем смена смазки производится при последующем ремонте станка.

### ПОДГОТОВКА СТАНКА К ПЕРВОНАЧАЛЬНОМУ ПУСКУ, ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ПУСК И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Консервационная смазка, нанесенная перед упаковкой станка на обработанные неокрашенные поверхности, удаляется тампонами, смоченными бензином или уайт-спиритом (ГОСТ 13168-67).

Перед первоначальным пуском станка должны быть выполнены ранее изложенные указания, относящиеся к первоначальному пуску (см. разд. «Электрооборудование станка»).

Для предварительного детального ознакомления со станком рекомендуется обкатать его на холостом ходу, усвоить назначение и действие органов управления.



## ВНИМАНИЕ!

Пуск станка и работу на нем производить только при закрытом кожухе.  
*Сверление диаметром сверла свыше 10 мм производить только на клиноременной передаче.*

### ОСОБЕННОСТИ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СТАНКА ПРИ РЕМОНТЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО РЕМОНТУ

В случае разборки станка необходимо иметь в виду следующее:

1. Перед разборкой станка обязательно отключить его от электросети.

2. Прежде чем снять вал-шестерню подачи, необходимо снять корпус пружины и пружину, а затем вывернуть фиксирующий винт вала-шестерни.

При разборке отдельных механизмов станка следует пользоваться приведенным в настоящем руководстве сборочным чертежом (см. рис. 8).

Ремонт настольно-сверлильного станка на заводе-потребителе должен осуществляться в соответствии с «Единой системой планово-предупредительного ремонта и эксплуатации технологического оборудования машиностроительных предприятий» (Машгиз, Москва, 1967).

Техническая документация по ремонту станка должна оформляться заводами-потребителями в соответствии с указанной «Единой системой ППР».

### УЗЕЛ 60 «ОХЛАЖДЕНИЕ», ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ПО ОСОБОМУ ЗАКАЗУ И ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

При работе на настольно-сверлильном станке с охлаждением заказчику по особому заказу за отдельную плату может быть поставлен бачок охлаждения.

Бачок охлаждения может быть применен на всех станках гаммы, а именно на станках: 2Н103П, 2В103П, 2Н106П, 2В106П, 2Н112П, *С10Р-15П*. Он представляет собой сварной бачок, к верхней отъемной крышке которого крепится фланцевый электродвигатель, приводящий в движение шестеренчатый насос.

Охлаждающая жидкость поступает по резиновому шлангу к крану и от него по соплу к обрабатываемой детали. Посредством шаровой опоры шланг с краном и соплом крепится к корпусу сверлильной головки. Отвод охлаждающей жидкости производится по другому шлангу.

Подключение электродвигателя бачка охлаждения к электросхеме станка производится посредством штепсельного разъема, укрепленного на специальной крышке. При работе с охлаждением от стола станка отнимается задняя крышка и вместо нее ставится крышка с подсоединенным к ней штепсельным разъемом. Подключение штепсельного разъема к клеммам станка производится согласно монтажной схеме.



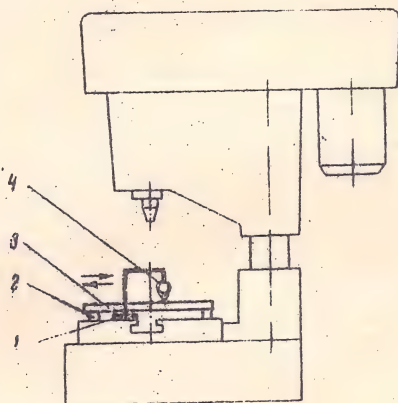
Отдел технического контроля

АКТ ПРИЕМКИ  
СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ

Модель С10Р-15П  
Заводской № 155

# Испытание станка на соответствие нормам точности по ГОСТ 370—67 «Станки вертикально-сверлильные, Нормы точности»

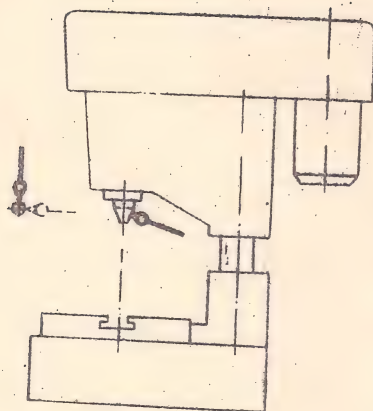
## Проверка 1



Что проверяется	Метод проверки	Допуск, мм	Фактический отклонение, мм
Плоскостность рабочей поверхности стола (плиты)	На рабочей поверхности стола 1 в различных направлениях на двух регулируемых опорах 2 (концевых мерах длины) устанавливают поверочную линейку 3 до получения одинаковых показаний индикатора 4 на концах линейки. При помощи индикатора, перемещаемого по рабочей поверхности стола и касающегося измерительным наконечником рабочей поверхности линейки, определяют правильность формы профиля поверхности	0,016 (выпуклость не допускается)	0,015

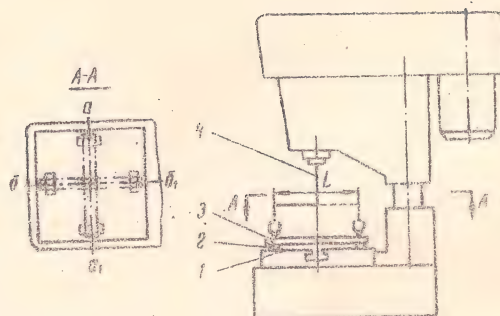


# Проверка 2



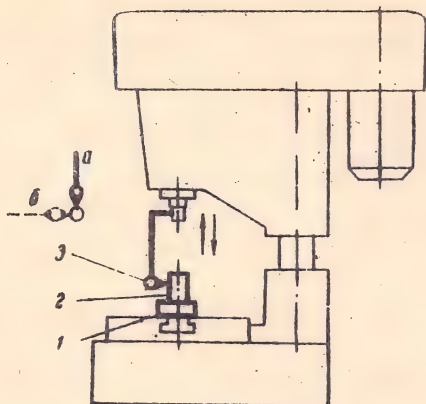
Что проверяется	Метод проверки	Допуск, мм	Фактическое отклонение, мм
Радиальное биение базовой поверхности шпинделя в середине длины образующей конуса	На неподвижной части станка укрепляют индикатор так, чтобы его измерительный наконечник касался в середине длины образующей конуса шпинделя и был перпендикулярен ей. Шпиндель приводится во вращение. Проверку производят не менее чем в двух взаимно перпендикулярных плоскостях. Отклонение определяют как наибольшую величину результатов измерений	0,012	0,013

# Проверка 3



Что проверяется	Метод проверки	L, мм	Допуск, мм	Фактическое отклонение, мм
<p>Перпендикулярность оси вращения шпинделя рабочей поверхности стола (плиты):</p> <p>а) в продольном направлении стола;</p> <p>б) в поперечном направлении стола</p>	<p>На рабочей поверхности стола 1 (плиты) в продольном и поперечном направлениях на двух опорах 2 одинаковой высоты устанавливают поперечную линейку 3. На шпинделе укрепляют колесчатую оправку с индикатором 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности линейки. Шпиндель с индикатором поворачивают на 180°. Отклонение определяют как алгебраическую разность показаний индикатора в точках а и а<sub>1</sub> (б и б<sub>1</sub>). Измерения производят в верхнем и нижнем положениях сверлильной головки. Перед каждым измерением сверлильную головку закрепляют</p>	100	<p>а) 0,025</p> <p>б) 0,020</p> <p>(отклонение конца шпинделя допускается только к конусу)</p>	<p>0,024</p> <p>0,022</p>





Что проверяется	Метод проверки	Допуск, мм	Фактическое отклонение, мм
<p>Перпендикулярность перемещения гильзы шпинделя рабочей поверхности стола (плиты):</p> <p>в) в продольном направлении;</p> <p>б) в поперечном направлении</p>	<p>На рабочей поверхности стола 1 (плиты) устанавливают цилиндрический угольник 2. На шпинделе в продвинутом положении гильзы укрепляют индикатор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался цилиндрической поверхности угольника и был направлен к ее оси перпендикулярно образующей. Гильзу шпинделя перемещают на длину хода. Измерение производят в среднем положении сверляльной головки. Сверляльная головка должна быть закреплена. Отклонение определяют как алгебраическую разность показаний индикатора в каждой измеряемой плоскости</p>	<p>а) 0,025</p> <p>б) 0,020</p> <p>(отклонение конца шпинделя допускается только к колонне)</p>	<p>0,022</p> <p>0,020</p>

## Испытание станка на соответствие остальным техническим условиям

Станок отвечает всем предъявленным к нему требованиям по ГОСТ 7599—73 «Станки металлорежущие и деревообрабатывающие. Общие технические условия» и техническим условиям \_\_\_\_\_ утвержденным начальником Технического управления.

## Принадлежности и приспособления к станку

Станок укомплектован согласно ведомости комплектации.

## Общее заключение по испытанию станка

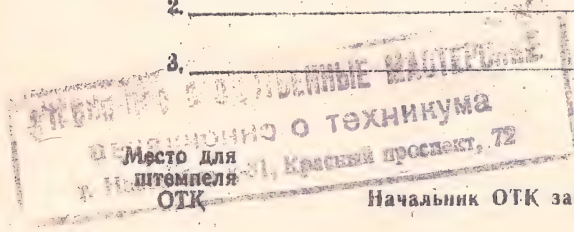
На основании осмотра и проведенных испытаний станок признан годным к эксплуатации.

## Дополнительные замечания

1. Станок оборудован испытанными под напряжением электродвигателем переменного тока на напряжение 380 в, электроаппаратурой на напряжение 380 в.

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_



Начальник ОТК завода

*Кавчук*

... *Октябрь* 1974



**ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТАЦИИ**  
**СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ. МОДЕЛЬ С10Р-15П**

Обозначение	Наименование	Кол-ч. компл. на станок	Размер	Примечание
<b>I</b> Входят в комплект и стоимость станка				
	а) станок всборе	1		
8522-70 п.25	б) принадлежности: патрон сверлильный	1	3 - 16	
6394-52	<del>ключ</del>	1	17x19	
	предохранитель	3	5а, 600 в.	
32.	<del>Ампл. Намагни- ченная автомобиль- ная</del>	1	12 в.	
034	в) Техническая документация: <del>Ведомость комплектации</del>	1		
0.33	Руководство к станку	1		ГОСТ 7599-73
034	<del>Акт приемки станка</del>	1		
035	<del>Альбом мате- риалов по зада- нным деталям.</del>	1		
	шкив клиновой	1		
	шкив клиновой	1		
1284-57	ремень клиновой	1	A 1180	

# АЛЬБОМ МАТЕРИАЛОВ ПО ЗАПАСНЫМ ДЕТАЛЯМ

## МОДЕЛЬ С10Р-15П

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

п. п.	№ подшипников по стандарту	Тип подшипников	Габариты			Место установки		№ позиции по схеме	Количество станок	Класс точн.
			d	D	B	узел	№ лапы			
1.	205 ГОСТ 8338-57	Радиальн.	25	52	15	30	II	1	2	H
2.	A 104 ГОСТ 8338-57	Радиальн.	20	42	12	30	III	2	1	A
3.	У6204 ГОСТ 7831-62	Радиальн. Упорный	20	47	14	30	III	3	2	C
4.	8101 ГОСТ 6814-59	Упорный	12	26	9	30	IV	4	1	H

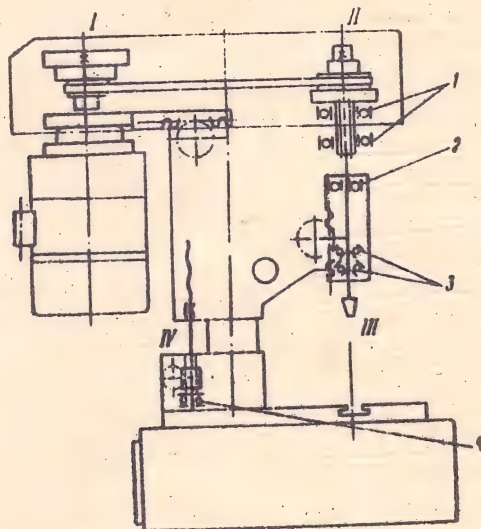


Схема расположения подшипников в станке.

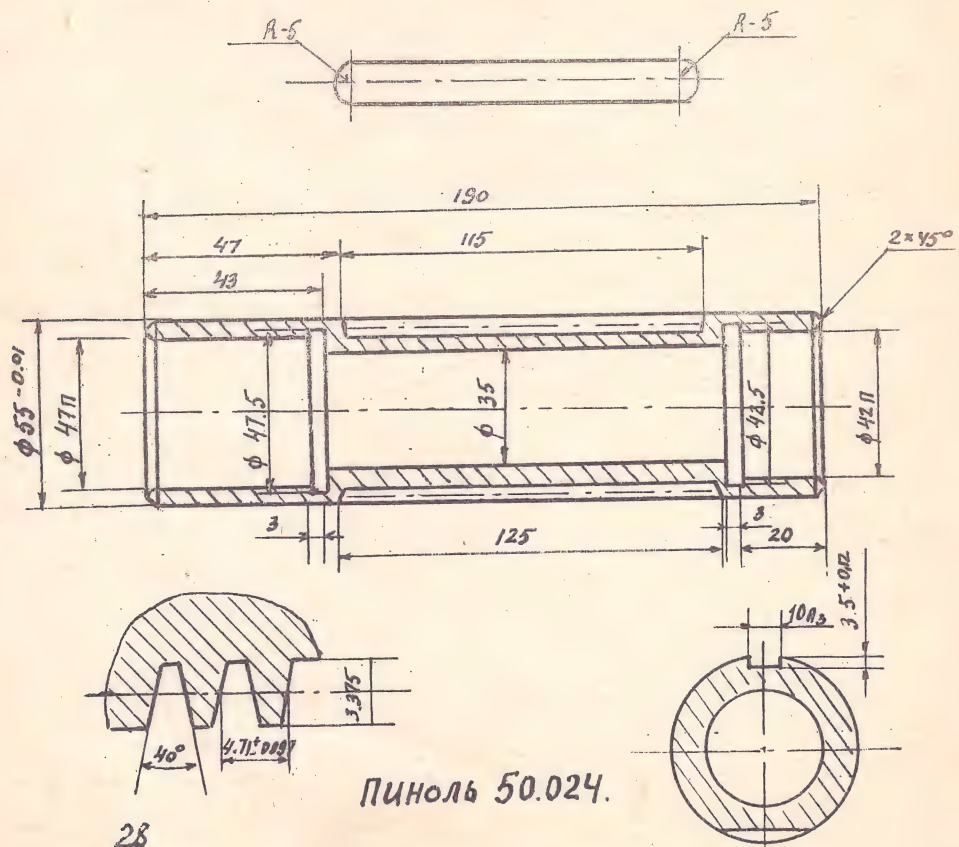


# СИМВОЛИКАЦИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗАПАСНЫХ ЛЕПОКУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ

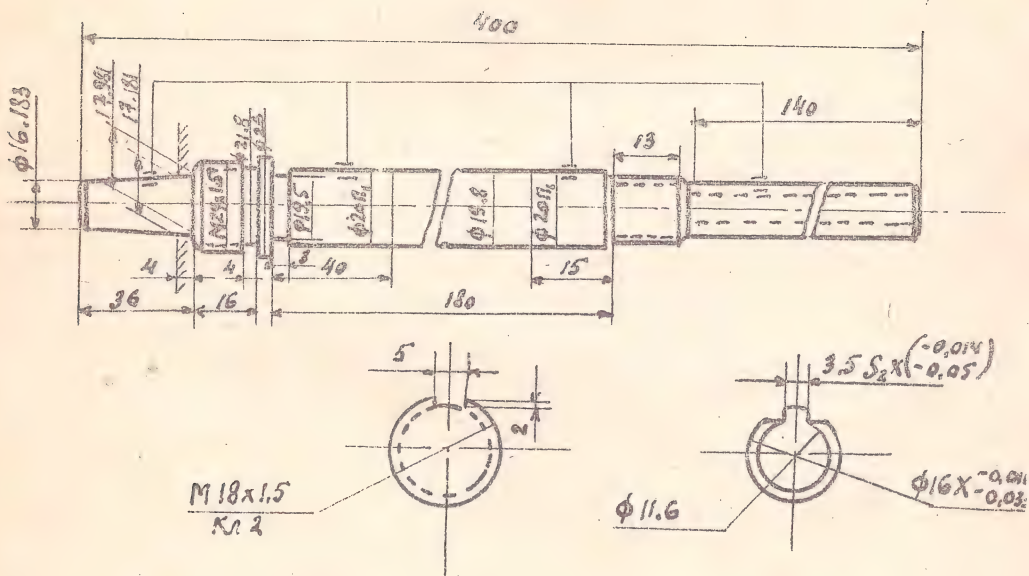
Обозначение	Наименование	Колич. на ста- нок	Наименование и марка материала	Вес одной детали, кг
50.024	Пиноль $m=1.5$ $Z=26$	1	40x ГОСТ 4543-61	0.650
40.004	Шпиндель	1	40x ГОСТ 4543-61	0.320
40.002	Винт подъема $m=1.5$ ; $Z=11$ ; $\alpha=45^\circ$	1	45 ГОСТ 1050-60	0.394
40.011	Вал подачи $m=1.5$ ; $Z=24$	1	45 ГОСТ 1050-60	0.870
40.013	Вал шестерня $m=1.5$ ; $Z=16$	1	45 ГОСТ 1050-60	0.870
40.001	Вал шестерня $m=1.5$ $Z=11$	1	45 ГОСТ 1050-60	0.450

1. Термообработ. 40Х-4  
зубья т.о. 40Х-ТВЧ-46
2. Овальность  $\phi 42$  п не  
более 0.004 мм.
3. Конусность  $\phi 42$  я и 47 п  
не более 0.007 мм.
4. Биение поверхности  
 $\phi 42$  п и 47 п не  
более 0.02 мм. относительно  
но  $\phi 55$  с.

Модуль нормальн.	Мп	1.5
Число зубьев	Z	26
Угол контура ил. контура	$\alpha$	20°
Степень точности по ГОСТ 10242-52	-	7
Толщина зуба измерительная высота	S	2.356 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.007</sub>
	h	15
Погрешн. шага	$\Delta t$	$\pm 0.012$
Пределы погреш. шага	$\Delta t_E$	0.032
Допуск на профиль	$\delta t$	0.020
Допуск на не парал. делителей, прямой	-	-



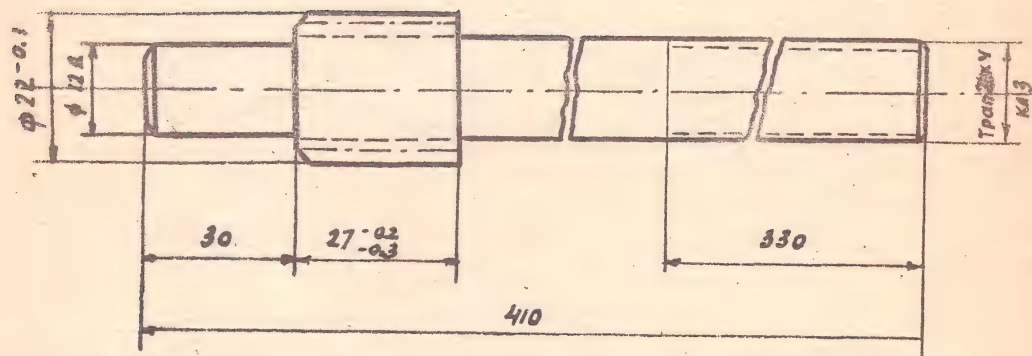




Шпиндель 40.004.

1. Термообработка 45-у  
зубья Т045-Т34-50
2. Отклонение свободных  
размеров по 7 классу  
точности ОСТ 1010
3. Фаски 1x45°

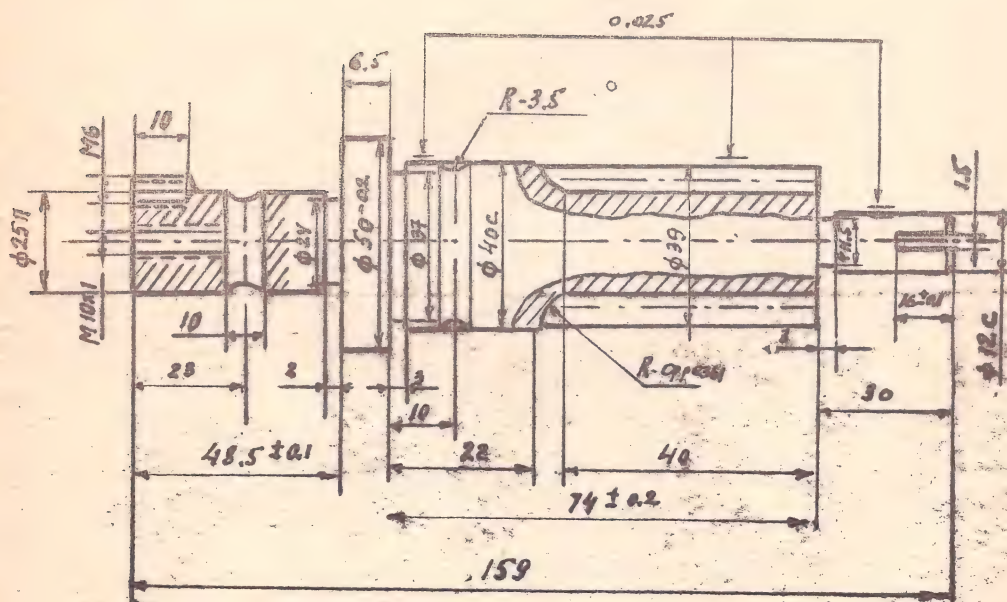
Модуль Нормален	$m_n$	1.50
Число зубьев	$Z$	11
Угол накл. зубьев	$\beta$	45°
Направл. зубьев	-	правое
Угол проф. исходн. контура.	$\alpha_a$	20°
Коэф. смещен. исходн. контура	$E$	0
Пределы значен. длины общ. нормал.	$L$	11.57-0.1
Толщина зуба по постоянной хорде.	$S$	-
Степень точности по нормам Н-36-1		8
Накопленн. погрешн. окруж. шагов	$b_{\Sigma}$	0.06
Разность соседних окружн. шагов.	$b_{от}$	0.02
Пределы отклонение основного шага	$\Delta z_0$	$\pm 0.018$
Допуск на направл. зуба	$\delta$	0.021



Винт подзема 40.002

1. Термообработ. У5-У
2. Оправки 1 к У5°

Модуль	m	1.5
Число зубьев	Z	13
Угол профиля иск. контура	$\alpha_d$	20°
коэф. смещения иск. контура	E	0
предельн. значен. длины общ. хорс...	d	6.91- <sup>0.02</sup> <sub>-0.01</sub>
Степень точности по нормам НЗБ-1	-	7
Допуск на колебание из-м. центра на обор	$\delta_{\text{об}}$	0.07
Допуск на колебание длины общ. форм.	$\delta_d$	0.017
Допуск на колебание измер. мер. на 1° зуб.	$\delta_{\mu d}$	0.02
Допуск на направл. зуба	$\delta_{\rho o}$	0.017
Защел. с детт.		50.024



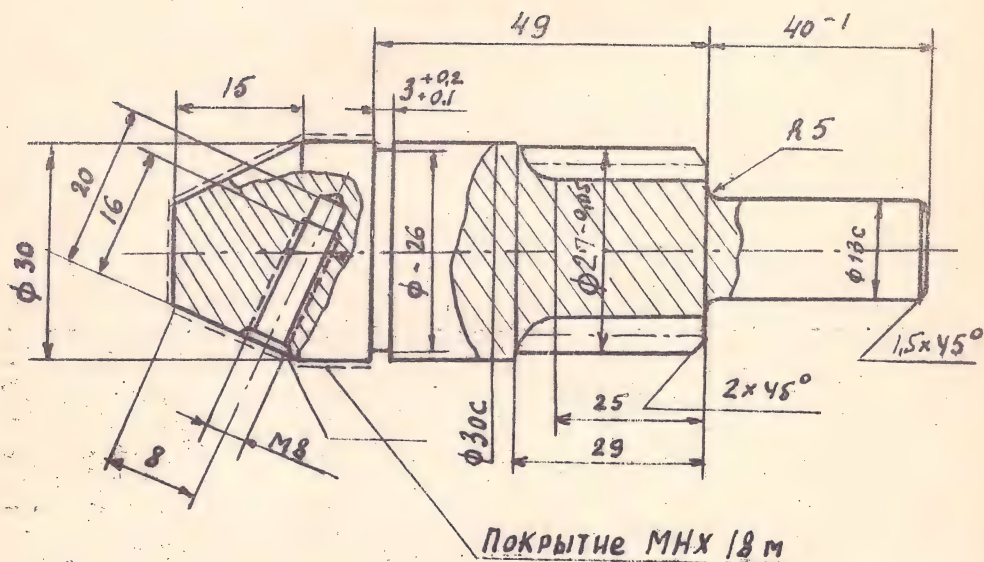
Вал подачи У0.011.



3456я Т.о. - 45 Т84-50

3. На торце А центровочное отверстие не допускается

Модуль	m	1.5
Число зубьев	Z	16
Угол профиля исх. контура	$\alpha_0$	20°
коэф. смещен. исх. контура	$\xi$	0
Пределы знач. для общ. норм	L	6.98 <sup>0.10</sup> <sub>0.15</sub>
степень точности по норм Н-36-1		8
допуск на колебание L	S <sub>al</sub>	0.26
допуск на колеб. измер. муфтаобр	S <sub>oa</sub>	0.11
допуск на кол. измер. муфтазуб	S <sub>za</sub>	0.038
допуск на направ. зуба	S <sub>br</sub>	0.021



Вол шестерня 40.013





## СОДЕРЖАНИЕ

Руководство к станку	3
Назначение и область применения	3
Распаковка и транспортировка	4
Паспорт	4
Спецификация органов управления	5
Основные данные	7
Механика станка	7
Сведения о ремонте	7
Изменения в станке	8
Краткое описание конструкции и работы	8
Спецификация зубчатых и червячных колес, червяков, винтов и гаек	12
Электрооборудование станка	12
Указания по эксплуатации электрооборудования	13
Спецификация покупного электрооборудования	14
Смазка станка	15
Спецификация к схеме смазки	16
Указания по обслуживанию смазочной системы	16
Подготовка станка к первоначальному пуску, первоначальный пуск и указания по технике безопасности	16
Особенности разборки и сборки станка при ремонте и техническая документация по ремонту	17
Узел 60 «Охлаждение», поставляемый по особому заказу и за отдельную плату	17
Акт приемки	19
Ведомость комплектации	25
Альбом материалов по запасным деталям	26



СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ  
МОДЕЛИ С10Р-15 П

